

## SR35-ME / SR3520-ME (5 PLIS)

### PORTES INSONORISANTES 35dB

Nos portes sont certifiées et testées par Architectural Testing jusqu'à 48" X 120".

**1 BATTANTS** de fibre de bois laminée (LSL) de **1 3/16" (30 mm)** avec **7/8" (22 mm)** de bois dur de même essence que les faces.

**2 TRAVERSES** de fibre de bois laminée (LSL) de **1 3/16" (30 mm)** au haut et **3 5/16" (84 mm)** au bas.

**3 ÂME** acoustique certifiée.

**4 FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide.

**COLLE** PVA Cross-Link de type 1.

#### AVERTISSEMENT

L'utilisation de joints d'étanchéité ou préparation de quincaillerie autres que ceux testés peuvent réduire la performance. Les composantes murales, l'installation des cadres et des joints sont aussi à considérer.

**USAGE** intérieur.

**ENSEMBLE DE JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ** n° 12

**GARANTIE** 3 ans.

#### NOTE

Les dimensions sont brutes.

#### OPTIONS

🔥 **Coupe-feu 20 min** : spécifiez SR3520.

▮ **Contreplaqué de bois 3 plis.**

#### IMPORTANT

▮ **Les joints d'étanchéité et autres quincailleries insonorisantes sont inclus.**

▮ **Dimensions limitées.**

#### OPTIONS CONTRIBUTION LEED

▮ DEP

▮ Contenu recyclé

▮ FSC (sur demande)

▮ NAUF ou ULEF (sur demande)

#### MESURE DE PERFORMANCE

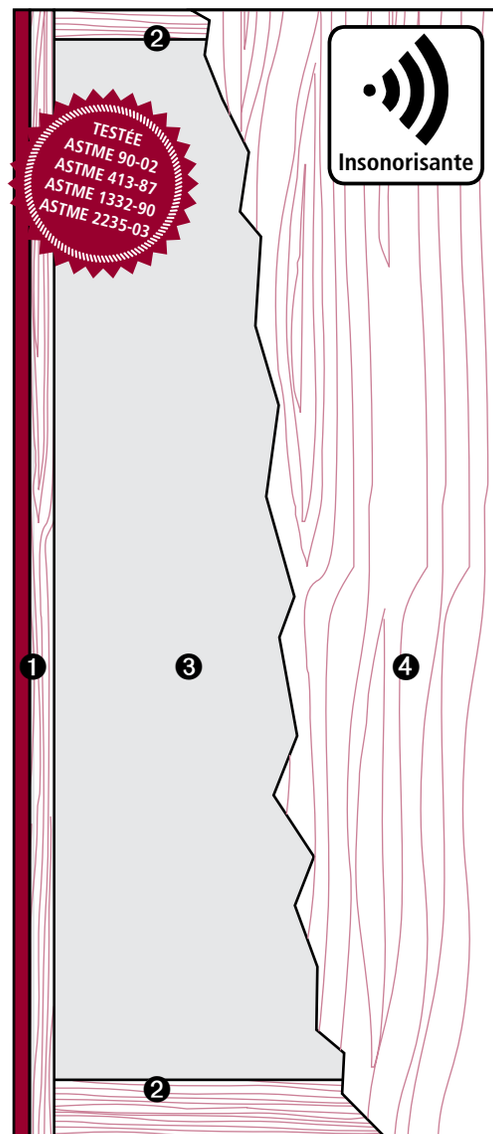
▮ ANSI/WDMA 1.S.1A

▮ AWS

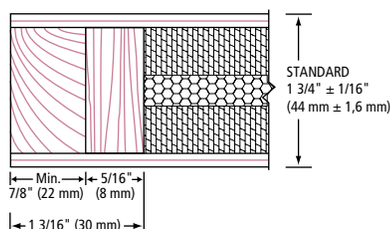
▮ ASTM E 90-02, 413-87, E 1332-90, E 2235-03

▮ Intertek WH-ETL

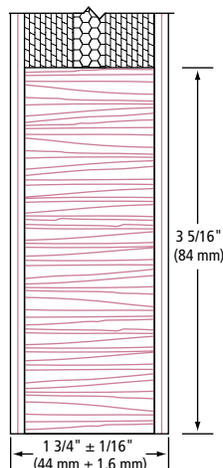
▮ NFPA 80



#### 1 BATTANTS ME



#### 2 TRAVERSE INFÉRIEURE



#### 2 TRAVERSE SUPÉRIEURE

